Index of Claims

Application/Control No.

10/611,456 Examiner

Baisakhi Roy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHUSTER ET AL.

Art Unit

3737

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Pestricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the			aim	Cl				to	Da	_		aim	C				_	Dat			1	aim	Cli
1   √   1   101   102   102   102   102   102   102   103   104   105   105   105   105   105   105   106   106   106   106   106   106   106   106   106   107   107   107   107   107   108   108   109   100   110   110   110   110   110   110   111 <td><math>\overline{}</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>Т</td> <td>Τ-</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>Ť</td> <td>T</td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td> <td>┢</td> <td></td> <td></td>	$\overline{}$				$\vdash$	_	Т	Τ-	T							Т	Ť	T	$\overline{}$		┢		
Section   Sect			Original	Final								Original	Final								3/31/06	Original	Final
103   103   104   105   105   105   105   105   105   105   105   106   106   106   106   107   107   107   108   108   109   100   110   111   112   112   112   113   113   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   117   117   118   118   119   119   119   119   120   120   120   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   131   131   131   131   131   131   131   131   133	$\top$		101			T	1	$\top$			$\top$					Ĺ			T				
104   105   106   106   107   107   108   109   100   110   111   111   111   112   112   113   114   115   116   116   116   116   117   118   119   119   120   121   121   122   122   123   123   124   124   125   126   126   126   126   126   127   128   129   30   31   31   31   31   31   31   31	$\top$						1								П			Τ	T		1		
5   \( \)	$\neg$		103			T	Π																
6																							
7     √       8     ✓       9     58       10     60       11     61       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     72       28     78       29     79       30     130       31     81       32     82       33     131       34     134       35     86       37     129       30     130       31     131       32     132       33     133       34     134       35																			1				
8     58     108     109       10     60     111     111     111     111     111     112     112     112     112     113     113     114     114     114     114     114     114     114     115     65     115     115     66     116     115     66     116     117     117     117     117     117     117     117     118     68     118     118     118     69     119     119     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     125     126     126     126     126     127     77 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>上</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>L</td><td>ļ.,</td><td><u> </u></td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td><u></u></td></td<>						上	_							_		L	ļ.,	<u> </u>	_	$\perp$			<u></u>
9					Ш	┸	┖	_	_					_		<u> </u>	1_	4_	_				<u> </u>
10     60     110       11     61     111       12     62     112       13     64     1113       14     65     115       16     66     116       17     68     118       19     68     119       20     70     120       21     71     121       22     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     83     133       33     84     84       35     86     136       36     86     136					Ш	<u> </u>	$\perp$	_	$\perp$	Щ	$\bot$			_	Н	Ь.	┞-	┼	+	_	$\times$		
11   12   61   111   112   113   112   113   114   115   113   114   115   116   115   116   115   116   117   116   117   117   118   118   118   119   119   119   119   119   119   119   120   119   120   121   121   122   122   122   123   123   124   124   124   125   125   126   126   127   127   128   128   129   130   130   130   130   131   131   131   131   133   133   133   134   134   135   136   136   136   136   136   136   136   137<	-			<b> </b>	$\sqcup$	╽-	$\perp$	$\bot$	-	_	-			_	$\square$		ـــ	┿	+-		Н		-
12   13   14   15   113   114   113   114   115   116   115   116   115   116   115   116   115   116   117   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   121   120   121   121   122   122   123   123   124   124   125   125   125   126   127   127   128   129   129   130   130   131   131   132   132   133   133   134   134   134   134   135   136   136   136   136   136   137 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>-</td> <td>╄</td> <td>┼</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>_</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>╀</td> <td>+</td> <td>-+</td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td>		-		<u> </u>	-	╄	┼	+-	+	_	+				$\vdash$	_	-	╀	+	-+	-		<u> </u>
13   63   113     14   64   114     15   66   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     36   86   136     37   137	$\dashv$				+	╀	+-	+-	+	$\vdash$					$\vdash$	<del> </del>	╀	1	+	-	-		-
14   15   64   114   115     16   65   115   116   116   117     18   66   117   118   118   118   119   119   119   119   119   119   120   120   121   121   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   136   136   137	+	$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash$	H	+	+-	+	+	$\vdash$	+		<del></del>	$\dashv$	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	╀	+	-	$\vdash$		<u> </u>
15   65   115     16   66   116     17   18   117     18   68   118     19   119   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   83   133     33   83   134     35   85   135     36   86   136     37   137	+	1		-	<del>  </del>	+	+	+-	+	$\vdash$				$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	+-	+	┿	-	$\vdash$		<b></b>
16   17   18   116   117     18   68   118   118   118     19   69   119   120   120     21   70   121   121   122   122     22   73   123   123   123   123   123   124   124   125   125   126   126   127   127   127   128   128   129   130   130   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   136   136   136   137		-			$\vdash$	╀	╁	+		$\vdash$	_		-	$\dashv$	┝╌┼	-	-	╁	╁╴				$\vdash$
17   18   117     18   19   118     20   119   119     20   119   119     21   120   120     21   121   121     22   122   122     23   123   123     24   124   124     25   125   126     27   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   137	+	$\dashv$		<b>——</b>	H	╁	╁	+	-				-	$\dashv$	Н	-	$\vdash$	+	+	+			$\vdash$
18   19   68   118     19   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   137	$\dashv$				Н	╁	╁	+	+	Н	╅		-	$\dashv$	H	H	╁	┿	+	-			$\vdash$
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137	$\dashv$			-	H	╁	╁	+	+	Н	+			$\dashv$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	╈	+-		Н		
20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   137	-+-			-	H	+	+	+	+	Н	- :			-	Н	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	_			
21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137				1	$\vdash$	+	1-	╁	+		$\dashv$			_		$\vdash$	1	+-	$\dagger$	$\dashv$			
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137	+				$\vdash$	╁	+	+-	$\dashv$		_			$\dashv$	$\vdash$	_	1	†	$\top$	1			-
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137	+				$\Box$	T	$\top$	$\top$	$\neg$	П	<u> </u>			$\neg$	П		$\vdash$	1	T				
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137	$\top$		123		$\vdash$	T	T	1							П	П							
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137							T				$\top$	7.4		$\neg$	П			T	T				
27 38   29 78   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87	$\neg$																						
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87			126																				
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87																			$\perp$		<u>.                                    </u>		
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87						L				Ш					Ш						Ш		
31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137					Ш		<u> </u>	1			$\perp$			_				<u> </u>	4	_ _			
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87	丄				Ш	Ļ	$\perp$	↓_		Ш	_			_				_			Ш		
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87		_			$\sqcup$	┸	_	↓_	_ _	Ш	_			_	$\sqcup$	_	<u> </u>	┺	_		Ш		$\vdash$
34 84   35 85   36 86   37 87		_   _			$\sqcup$	<u> </u>	1	+	- -	Н	_		<u> </u>	_	$\dashv$	_	_		+		$\vdash$		<u> </u>
35 85   36 86   37 87	-				<b>_</b>	-	┼	+		Н				-	$\vdash$		-	+	+		$\vdash$		
36 86 136 37 137 137 137 137 137 137 137 137 137	-	-	134	<del></del>	$\vdash$	<del> </del>	<b></b>	╁		Н	+				$\dashv$	Н	-	╀	+				<u> </u>
37 87 137				$\vdash$	Н	+-	╁	+-		$\vdash$	- -		<u> </u>	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+		-		
	-+-			-	$\vdash$	₩	+	+-	+	$\vdash$	+-		<u> </u>	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$		
38		$\dashv$			$\vdash$	╁	+-	+	+	$\vdash$	+		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash$		
39 89 139	$\dashv$	$\dashv$		-	$\forall$	+-	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$		-	$\dashv$	-	$\vdash$		1	+		$\vdash \dashv$		<b>—</b>
40 90 140	$\dashv$	$\dashv$	140		$\vdash$	$\dagger$	+	+	+	$\vdash$	+	90		$\dashv$	$\vdash$	-	Н	1	1	$\dashv$	$\vdash$		
41 91 141	+	$\dashv$		$\vdash$	$\forall$	T	$\vdash$	+	$\dashv$	$\vdash$	+-			$\dashv$	$\dashv$	Н	П	$\vdash$	$\top$		Н		
42 92 142	+	$\dashv \dashv$			$\vdash$	T	T	T	$\top$	$\Box$	1			$\dashv$	$\Box$	$\vdash$	П	1	1	$\dashv$		42	
43 93 143	$\neg$		143		П	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\Box$		93		$\neg$								43	
44 94 144	$\top$	$\neg \vdash$			$\sqcap$	1	1	1	$\neg$			94										44	
45 95 145			145					$oxed{\Box}$				95											
46 96 146			146																			46	
47 97 147			147								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							$\Box$					
48 98 148									$\bot$					_		Ш	$\Box$	_	1				$oxed{oxed}$
49 99 149			149		Ш			↓_	$\perp$	Щ		99		$\Box$	$\sqcup$		Щ	┞-	╄		$\sqcup$		<u> </u>
50 100 150			150		$\sqcup$		L	<u> </u>		Ш		100	L		$\sqcup$	Ш	L	<u> </u>		L_		50	ш

Final	Original									
	101				Г		$\vdash$			П
	101 102									П
	103									П
	104 105									
	105						_ ·			
	106 107				L					
	107	<u> </u>		_		L	<u> </u>		L.,	Ш
	108	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	L			L	Ш
	109	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	110	<u> </u>		_	_	$\vdash$				
	111	<u> </u>	<u> </u>	┝	├	H				$\vdash$
	112 113 114 115	-	-	$\vdash$	┝	-	_			Н
	113	$\vdash$	-	-	├	H	_	-	$\vdash$	
	115		-		-	H		-	-	Н
	116		-	$\vdash$	├─	┢		-	_	Н
	117	_	_	$\vdash$	┢		_			Н
	117 118	_		$\vdash$	-	_			_	
	119				_				-	Н
	120									П
	121									
	122									
	123									
	124									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	126					<u></u>				Щ
	127			_	_	L	_			
	128				_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	
	128 129 130	_		-		-				$\dashv$
	130	-						-		$\dashv$
	131 132	Н		_		$\vdash$	H	_	-	-
	133	Н			_	-	Н	_	-	$\dashv$
	134						_	-		$\dashv$
	133 134 135						_	-		$\neg$
	136								_	
	137									
	138									
	139 140							Ü		
	140									
	141					Щ				
	142			_		Ш				
	143	$\vdash$	_	_		Щ	Щ		-	
	144	_				$\vdash$	Ш	$\square$	$\dashv$	_
	145 146	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		-	$\dashv$
	147	-				$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	148	-	_	_		$\vdash$	-	-	$\dashv$	$\dashv$
-	149	$\dashv$	Н		-	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	150	$\dashv$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	,50		ш			لــــا	Ш		1	